



04010782112010012



9025

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1078

21 Δεκεμβρίου 2001

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Παντουκιός, Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης Νήσου Χίου Νομού Χίου 1
- Κήρυξη δημοτικής δασικής έκτασης 3,3 στρεμ. ως αναδασωτέας, στην περιφ. Δήμου Μελιβοίας 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1101233/10441/B0010 (1)

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Παντουκιός, Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης Νήσου Χίου Νομού Χίου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.
2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα.
3. Τις διατάξεις του Β.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας».
6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.
7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 Α.Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μετα-

βιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την με αριθμ. πρωτ. 1100383/1330/Α0006/ (ΦΕΚ 1485ΤΒ'/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

10. Την με αριθμ. Πρωτ. 1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622Τ.Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γεν. Γραμματέα, Γεν. Δ/ντές κ.λ.π. του Υπ. Οικονομικών.

11. Την από 6 Μαρτίου 2001 Έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και παραλίας στη θέση Παντουκιός, Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου Νομού Χίου.

12. Το από Σεπτέμβριο 1997 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα, σε δύο πινακίδες του τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Ν. Χίου, που συμπληρώθηκε - ενημερώθηκε τον Οκτώβριο 1999 από τον Σταύρο Βασιλάκη Αρχ. Μηχ. και έχει ελεγχθεί από την Τοπογράφο Μηχανικό, της Κτηματ. Υπηρ. Χίου Δημητράκη Λεμονία στις 14.10.1999 και θεωρήθει από την ίδια στις 23.2.2001, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77 και συνοδεύουν την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

13. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού που διατυπώθηκε στο Φ. 544.5/387/01/Σχ616/16-5-2001 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 6 Μαρτίου 2001 Έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας «περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας στην θέση Παντουκιάς, Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου καθώς και το από Σεπτέμβριο 1997, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα, σε δύο πινακίδες, του Τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Ν. Χίου, που συμπληρώθηκε ενημερώθηκε τον Οκτώβριο 1999 από τον Σταύρο Βασιλάκη Αρχ. Μηχ. Ελέγχθηκε στις 14.10.1999 από την Δημητράκη Λεμονιά Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Χίου και θεωρήθηκε από την ίδια στις 23.2.2001 όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκαν από την αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται.

Τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1,2,3.....27,28,28Α, 29, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3',27, 28', 28Α', 28Β', 29' ταυτισμένη με την οριογραμμή του αιγιαλού σε όλο το μήκος της, εκτός από το τμήμα 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10' και το τμήμα 28'Β, 29', 29'Α, τα οποία είναι παράλληλα σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από τα αντίστοιχα τμήματα του αιγιαλού. Οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Το πλάτος της παραλίας που καθορίστηκε σε όλο το μήκος, εξυπηρετεί τους σκοπούς της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40 και είναι σύμφωνη με την 571/2000 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την Έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2001

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περιουσίας & Εθν. Κληρ/των
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Άρθρο 74 Π.Δ. 636/77)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας του οικισμού «Παντουκιάς» Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου.

Στη Χίο σήμερα, 6 Μαρτίου 2001 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τσούρος Νικόλαος - Εφοριακός ΠΕ/Α Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν.Χίου, ως Πρόεδρος.

2. Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφος μηχανικός ΠΕ/Δ - Υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, ως μέλος.

3. Χρόνης Αναστάσιος - Αντιπλοίαρχος Λ.Σ. Κεντρικός Λιμενάρχης Ν. Χίου, με νόμιμο αναπληρωτή του τον Πρέκα Δημήτριο Πλωτάρχη Λ.Σ. ως μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77, ορισθέντες δια της υπ' αριθ. Πρωτ. 643/ 8 Μαρτίου 2000 απόφασης του

Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Βορείου Αιγαίου του Υπουργείου Οικονομικών, συγκλιθείσα ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε στην προαναφερθείσα περιοχή στις 5 Φεβρουαρίου 1999, λαβόντες υπ' όψιν:

1. Την από 20.8.98 αίτηση της Κοινότητας Συκιάδας και την από 5.11.1999 αίτηση του Δήμου Ομηρούπολης, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην προαναφερθείσα περιοχή.

2. Το από Σεπτέμβριο 1997 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου, σε δύο πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, το οποίο συμπληρώθηκε - ενημερώθηκε τον Οκτώβριο του 1999 από τον Σταύρο Βασιλάκη Αρχιτέκτονα μηχανικό, και ελέγχθηκε από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, στις 14.10.1999 και θεωρήθηκε από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, στις 23.2.2001, όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 και το με αριθ. Πρωτ. 1121409/35/1/24.1.2000 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών ορίζει.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση μας περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι:

Α) Περιγραφή της περιοχής: Η περιοχή είναι βραχώδης με ασβεστολιθική σύσταση σε όλη της την έκταση, με μικρό πάχος αποσπασμένων καλυμμάτων που δημιουργούν γενικά σταθερά πρανή με μικρές κλίσεις και ύψη που ποικίλλουν.

Ειδικά στον λιμενίσκο του «Παντουκιάς» που βρίσκεται και ο οικισμός είναι ημιβραχώδης, με ημιπεδινά τμήματα ιδιαίτερα στο Νότιο μέρος του λιμενίσκου.

Η σύσταση του εδάφους στο λιμενίσκο του «Παντουκιάς», αποτελείται από ασβεστολιθικές αποθέσεις (άμμος, κροκάλες) και στο Νότιο και Ν.Δ. τμήμα του παρατηρούνται παλαιοζωικά πετρώματα.

Η βλάστηση είναι ελάχιστη και περιλαμβάνει αλμυρίκια ιδιαίτερα στο Νότιο άκρο του λιμενίσκου και ελάχιστους θάμνους.

Υπάρχουν κτίσματα παλαιά και νεότερα σε όλο το μήκος, της υπό καθορισμό περιοχής με εξαίρεση το Νότιο άκρο της.

Β) Κατάσταση ακτής: Τα Β.Δ. παράλια του λιμενίσκου είναι κρηπιδωμένα, ενώ στο νότιο μέρος η ακτή αποτελείται από ψιλό βότσαλο και ελάχιστη άμμο σε πολύ μικρό πλάτος.

Γ) Κατάσταση θαλάσσιου χώρου: Στο Β.Δ. τμήμα του λιμενίσκου ο θαλάσσιος χώρος έχει βάθος περίπου 2.5 μ. κοντά στην προβλήτα. Τα βάθη στο εσωτερικό του λιμενίσκου είναι της τάξης των 30 μ.

Η ισοβαθής των 5 μ. βρίσκεται σε απόσταση 50 μ. μέχρι 70 μ. από την ακτή. Τα βάθη στο εσωτερικό των Ν.Δ. και Ανατολικού τμημάτων του λιμενίσκου είναι της τάξης των 10 - 20 μ. Η ισοβαθής των 10 μ. βρίσκεται σε απόσταση 50μ. από τα Α. και Δ. παράλια και μέχρι 200μ. από το μυχό του.

Βράχοι πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας βρίσκονται σε μικρές αποστάσεις από την ακτή.

Το ανάπτυγμα πελάγους δεν είναι μεγάλο εξαιτίας της νησίδας «Αγ. Στέφανος» που βρίσκεται κοντά στον λιμενίσκο.

Δ) Παλίρροιες: Η στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει ή κατεβαίνει κατά 0,30 εκατ., όταν πνέουν άνεμοι Νότιοι ή Βό-

ρειοι αντίστοιχα. Τα θαλάσσια ρεύματα που υπάρχουν είναι τα ίδια σ'όλο το Β.Α. Αιγαίο και συγκεκριμένα κατευθύνονται αντίθετα προς τον πνέοντα άνεμο, με διεύθυνση από Βορρά προς Νότο και από Νότο προς Βορρά, με ταχύτητα προς Βορρά που κυμαίνεται από 0,5 μέχρι 2,5 κόμβους και με ταχύτητα προς Νότο, που κυμαίνεται από 0,5 μέχρι 1,5 κόμβους.

Ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες: Επικρατούν οι ίδιες καιρικές συνθήκες, που επικρατούν σ'όλο το Β.Α. Αιγαίο. Οι επικρατούντες άνεμοι έχουν την Άνοιξη Β.Α. διεύθυνση, τους χειμερινούς μήνες πνέουν Βόρειοι και Νότιοι άνεμοι ισχυροί και το θέρος πνέουν Β.Α. άνεμοι τις πρωινές ώρες και Β.Δ. άνεμοι τις απογευματινές ώρες και η ένταση τους δεν ξεπερνά το χειμώνα τα 7 Beauforts.

Το ύψος του κύματος είναι της τάξης των 0,30 εκ. - 0,60 εκ. σε όλο τον όρμο.

5. Το με αριθ. Φ. 544.5/714/00/Αριθ/Σχ. 1345/25.10.2000 έγγραφο του Γ.Ε.Ν.

6. Το με αριθ. Πρωτ. 1097814 /9832/Β0010/8.11.2000 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών, με το οποίο κοινοποιείται η 571/2000 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ. περί δυνατότητας δημιουργίας ή μη παραλίας.

7. Το γεγονός ότι ο οικισμός προϋφίσταται του 1923, σύμφωνα με το αριθ. Πρωτ. 767/14.3.01 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου.

8. Το γεγονός ότι εάν περιληφθούν στη ζώνη της παραλίας, τα υφιστάμενα κτίσματα θα καταστραφεί ένας παραλιακός νησιώτικος οικισμός.

9. Το γεγονός ότι εάν περιληφθούν στη ζώνη της παραλίας υφιστάμενα κτίσματα οικισμού που έχει χαρακτηριστεί οικισμός προϋφιστάμενος του 1923 θα δημιουργη-

θεί ένα κοινωνικό πρόβλημα στην περιοχή, χωρίς ουσιαστικό όφελος για το Δημόσιο.

Εν όψει των προαναφερθέντων η Επιτροπή, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του προαναφερθέντος Τοπογραφικού Διαγράμματος την οριογραμμή του Αιγαίου με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 28Α, 29, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24', 25', 26', 27', 28', 28'Α, 28'Β, 29', ταυτισμένη με την οριογραμμή του αιγαίου, σ'όλο το μήκος της, εκτός από το τμήμα 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10' και το τμήμα 28'Β, 29', 29'Α, τα οποία είναι παράλληλα σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από τα αντίστοιχα τμήματα του αιγαίου.

Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

3. Η Επιτροπή έκρινε ότι το πλάτος της παραλίας που καθορίστηκε σε όλο το μήκος, εξυπηρετεί τους σκοπούς της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40 και είναι σύμφωνη με την 571/2000 γνωμοδότηση του Ν. Σ.Κ.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚΟΣ ΤΣΟΥΡΟΣ

Τα μέλη

ΛΕΟΝΟΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΧΡΟΝΗΣ

686.0-259.8/5

ΥΠΟΜΝΗΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 16-3-2004... έκθεση καθορισμού των ορίων αγρού. (Άρθρο 74 του Π.Δ. 638/77)
2. Με κόκκινη γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 29 η οριογραμμή αγρού. Με ελκίνη γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 29Α η οριογραμμή παραλλήλου.
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αγρού και παραλλήλου εσοφολογούνται με συντεταγμένες στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο, σε προβολή ΕΓΣΑ 87.
4. Η οριογραμμή της παραλλήλου καθορίζεται σε σταθερή απόσταση 10 μέτρων από την οριογραμμή του αγρού.

Το Μέλη

Ο Πρόεδρος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΜΟΣ
ΕΡΓΩΝ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

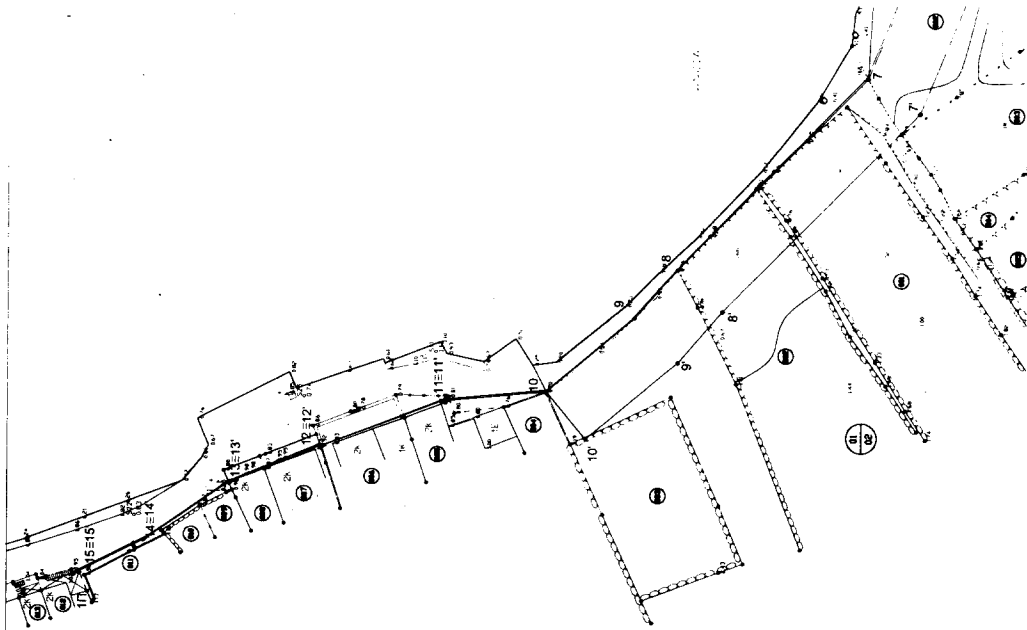
Αντιπρόεδρος
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΡΟΥ

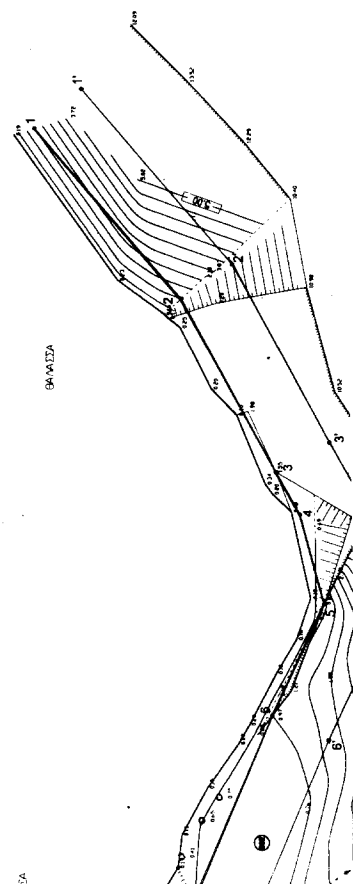
| κορυφή | X | Y | κορυφή | X | Y |
|--------|----------------|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| 1 | X = 686372.255 | Y = 4258988.105 | 16 | X = 686158.880 | Y = 4259100.000 |
| 2 | X = 686314.382 | Y = 4258983.949 | 17 | X = 686151.111 | Y = 4259122.381 |
| 3 | X = 686315.944 | Y = 4258948.272 | 18 | X = 686156.083 | Y = 4259146.879 |
| 4 | X = 686208.899 | Y = 4258944.239 | 19 | X = 686155.320 | Y = 4259158.635 |
| 5 | X = 686294.355 | Y = 4258940.123 | 20 | X = 686156.205 | Y = 4259175.338 |
| 6 | X = 686275.905 | Y = 4258948.486 | 21 | X = 686170.657 | Y = 4259701.754 |
| 7 | X = 686245.449 | Y = 4258960.937 | 22 | X = 686210.456 | Y = 4259228.977 |
| 8 | X = 686273.951 | Y = 4258951.859 | 23 | X = 686240.163 | Y = 4259256.985 |
| 9 | X = 686206.042 | Y = 4258988.765 | 24 | X = 686257.605 | Y = 4259267.718 |
| 10 | X = 686194.079 | Y = 4259013.086 | 25 | X = 686291.787 | Y = 4259282.685 |
| 11 | X = 686192.413 | Y = 4259030.064 | 26 | X = 686301.138 | Y = 4259294.265 |
| 12 | X = 686185.006 | Y = 4259049.631 | 27 | X = 686333.556 | Y = 4259341.322 |
| 13 | X = 686178.879 | Y = 4259064.357 | 28 | X = 686337.544 | Y = 4259357.165 |
| 14 | X = 686169.403 | Y = 4259078.103 | 29 | X = 686348.828 | Y = 4259374.569 |
| 15 | X = 686163.653 | Y = 4259089.270 | | | |

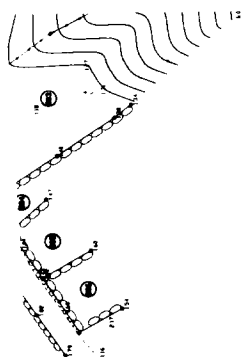
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΡΑΛΛ.

| κορυφή | X | Y | κορυφή | X | Y |
|--------|----------------|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| 1 | X = 686378.804 | Y = 4258980.548 | 16 | X = 686158.880 | Y = 4259100.000 |
| 2 | X = 686350.134 | Y = 4258955.701 | 17 | X = 686151.111 | Y = 4259122.381 |
| 3 | X = 686320.842 | Y = 4258939.553 | 18 | X = 686156.083 | Y = 4259146.879 |
| 4 | X = 686317.807 | Y = 4258944.239 | | | |



ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. (απόσπασμα) 1:50.000





| | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-------------|-----|---|------------|---|-------------|
| 1 | X | 685150.842 | Y | 4258519.553 | 18 | X | 686156.083 | Y | 4259144.879 |
| 2 | X | 685157.802 | Y | 4258534.951 | 19 | X | 686155.379 | Y | 4259158.635 |
| 3 | X | 685164.758 | Y | 4258549.504 | 20 | X | 686156.205 | Y | 4259175.338 |
| 4 | X | 685171.742 | Y | 4258564.300 | 21 | X | 686170.652 | Y | 4259201.254 |
| 5 | X | 685178.712 | Y | 4258579.425 | 22 | X | 686210.456 | Y | 4259229.977 |
| 6 | X | 685185.686 | Y | 4258594.518 | 23 | X | 686240.163 | Y | 4259256.985 |
| 7 | X | 685192.656 | Y | 4258609.572 | 24 | X | 686257.605 | Y | 4259281.718 |
| 8 | X | 685199.626 | Y | 4258624.675 | 25 | X | 686291.187 | Y | 4259312.685 |
| 9 | X | 685206.596 | Y | 4258639.768 | 26 | X | 686301.438 | Y | 4259324.265 |
| 10 | X | 685213.566 | Y | 4258654.861 | 27 | X | 686331.556 | Y | 4259341.122 |
| 11 | X | 685220.536 | Y | 4258669.954 | 28 | X | 686371.544 | Y | 4259357.165 |
| 12 | X | 685227.506 | Y | 4258685.047 | 28A | X | 686319.792 | Y | 4259360.633 |
| 13 | X | 685234.476 | Y | 4258700.140 | 28B | X | 686331.402 | Y | 4259366.074 |
| 14 | X | 685241.446 | Y | 4258715.233 | 29 | X | 686339.535 | Y | 4259378.618 |
| 15 | X | 685248.416 | Y | 4258730.326 | 28A | X | 686341.181 | Y | 4259385.956 |

ΧΙΟΥ (51)

ΣΥΓΚΛΙΣ (851106)

ΟΜΟΡΥΤΟΝΗΣ ()

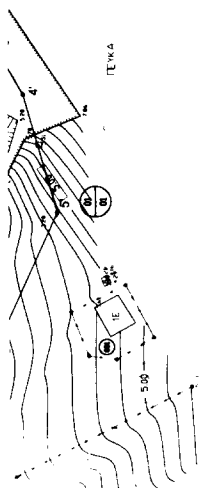
ΠΑΝΤΟΚΙΔΙΣ ()

Β.Μ.Β.Τ. Β.Γ. Βαρύς Γεωγραφικός
Β.Μ. Βαρύς Μετρητικός
Β.Τ. Βαρύς Τετραγωνισμός
Σύγκλιση Μετρητικών (γ)
Μετρητική Απόσταση (Α) : το
αυξανόμενο κατά

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
στο κέντρο φύλλου : 1/10000

ΕΓ.Γ.Α. 87 Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς
Ελληνικό ΓΣ 80 α=6378137 α=1/298,25
Εγκάρσια μεταστροφή Πρώτη
Κεντρικός Μετρητικός Χο = 24 Κο = 0,9996
Στον Κεντρικό Μετρητικό Αναφοράς το x = 500
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς 00 00 00''

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 685 6-259 | 686 0-259 | 686 4-259 |
| 685 6-259 | 686 0-258 | 686 4-258 |
| 685 6-258 | 686 0-258 | 686 4-258 |



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΙΟ %
ΕΓΙΝΕ ΣΠΙΛΙΣΤΗ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 27

| | |
|----------------|---------------|
| ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ | |
| ♂ ΔΕΥΤΕΡΟ | ΠΡΩΤΗ |
| ♀ ΠΡΩΤΗ | ΔΕΥΤΕΡΗ |
| ↑ ΚΟΡΙΝΑ ΔΕΥΤ | ΒΟΥΛΑΝΟ |
| ↘ ΚΟΡΙΝΑ ΟΤΕ | ΤΡΑΚΕΛΑΡΙΑ |
| ♂ ΚΟΡΙΝΑ ΣΤΙΜΗ | ♂ ΣΥΝΕΠΙΒΟΥΛΗ |

Αναγράφει)
/298.2572236

$$= 500.000$$

| | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 1 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΙΟΥ | ΜΕΛΕΤΗ " ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ " | ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΝΤΟΥΚΙΟΥΣ - ΣΥΚΙΑΔΑ - Δ. ΟΜΗΡΟΥΠΟΛΗΣ, Ν. ΧΙΟΥ | ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1997 | ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500 |
| Χίος, 14-11-94 | Για την ενημέρωση | Χίος 07.10.90 | Ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης | Χίος, 14-11-94 |
| Ο ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ | Ο ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΣ ΜΗΤΡΩΟΝΟΜΟΣ | ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΤΡΩΟΝΟΜΟΣ | ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΛΕΜΟΝΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΜΗΤΡΩΟΝΟΜΟΣ ΤΕΛΑ | ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟΝΟΜΟΣ ΤΕΛΑ |
| Χίος, 23-2-2001 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ | ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΛΕΜΟΝΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΜΗΤΡΩΟΝΟΜΟΣ ΤΕΛΑ | ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟΝΟΜΟΣ ΤΕΛΑ | ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟΝΟΜΟΣ ΤΕΛΑ |

不

686.0-2591/5

ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από έτος έκδοση καθορισμού των ορίων αγρού. (Άρθρο 74 του Π.Δ. 636/77)
2. Με κόκκινη γραμμή 1,2,3,4,5..... 29 η οριογραμμή αγρού
Με κίτρινη γραμμή 1,2,3,4,5..... 29Α η οριογραμμή παλαιάς
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αγρού και παλαιάς εξοφλούνται με συντηγμένες στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο, σε προβολή ΕΓΣΑ 87.
4. Η οριογραμμή της παλαιάς χαράσσεται σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αγρού.

Ο Πρόεδρος

Το Μέλη



1. *[Signature]*
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

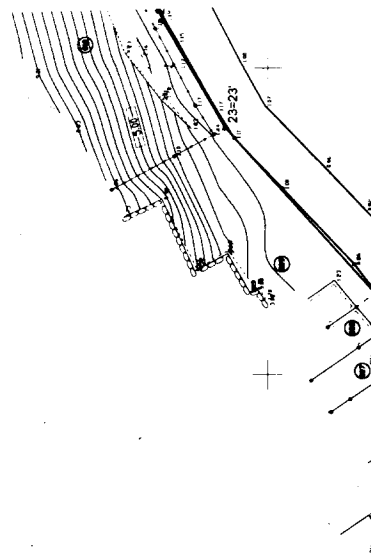
2. *[Signature]*
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΡΑΔΩΝ

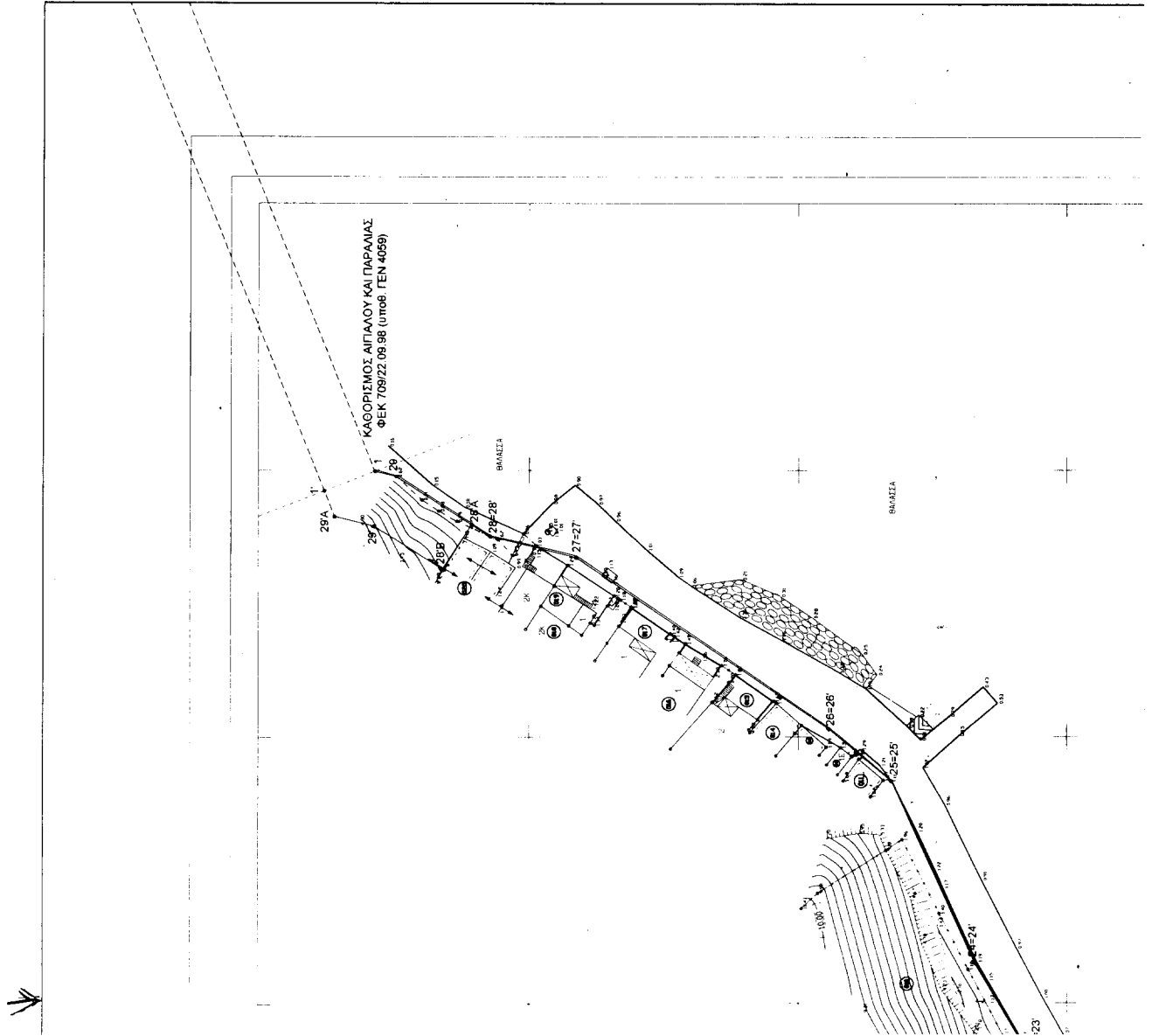
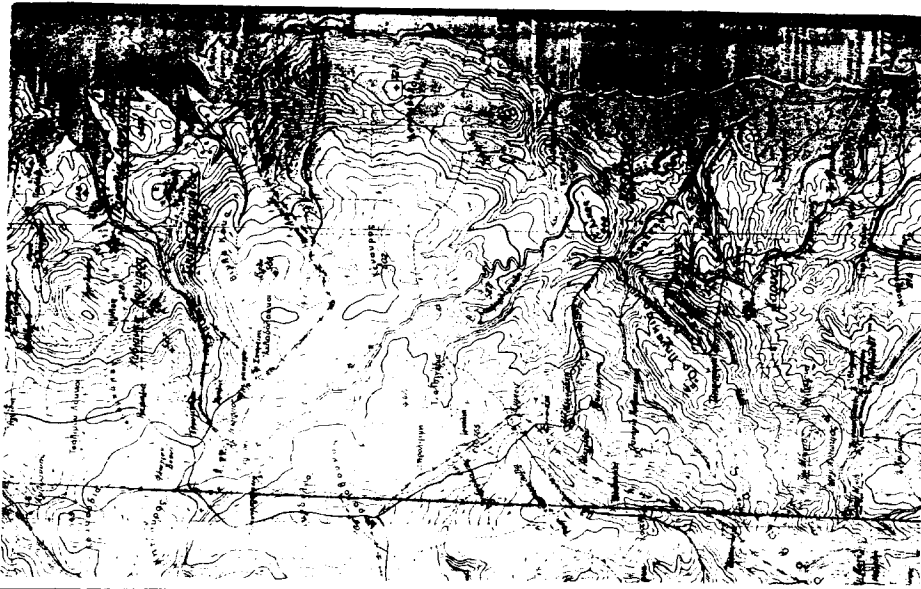
| κορυφή | X | Y | κορυφή | X | Y |
|--------|----------------|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| 1 | X = 686372,755 | Y = 425988,105 | 16 | X = 686158,880 | Y = 4259100,000 |
| 2 | X = 686344,382 | Y = 4258963,949 | 17 | X = 686151,111 | Y = 4259122,381 |
| 3 | X = 686315,944 | Y = 4258948,272 | 18 | X = 686156,083 | Y = 4259146,879 |
| 4 | X = 686308,899 | Y = 4258944,239 | 19 | X = 686155,329 | Y = 4259158,635 |
| 5 | X = 686294,355 | Y = 4258940,123 | 20 | X = 686156,205 | Y = 4259175,338 |
| 6 | X = 686275,905 | Y = 4258938,486 | 21 | X = 686170,652 | Y = 4259201,754 |
| 7 | X = 686245,449 | Y = 4258940,937 | 22 | X = 686210,456 | Y = 4259228,977 |
| 8 | X = 686213,951 | Y = 4258991,859 | 23 | X = 686240,163 | Y = 4259256,985 |
| 9 | X = 686208,042 | Y = 4258998,765 | 24 | X = 686257,605 | Y = 4259261,178 |
| 10 | X = 686194,079 | Y = 4259013,086 | 25 | X = 686297,787 | Y = 4259282,685 |
| 11 | X = 686192,413 | Y = 4259020,064 | 26 | X = 686301,438 | Y = 4259294,285 |
| 12 | X = 686185,006 | Y = 4259049,631 | 27 | X = 686333,556 | Y = 4259341,322 |
| 13 | X = 686178,879 | Y = 4259064,357 | 28 | X = 686337,544 | Y = 4259353,165 |
| 14 | X = 686169,403 | Y = 4259078,103 | 29 | X = 686348,878 | Y = 4259374,569 |
| 15 | X = 686161,653 | Y = 4259089,270 | | | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

| Κορυφή | X | Y | Κορυφή | X | Y |
|--------|----------------|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| 1 | X = 686378,804 | Y = 4258990,548 | 16 | X = 686158,880 | Y = 4259100,000 |

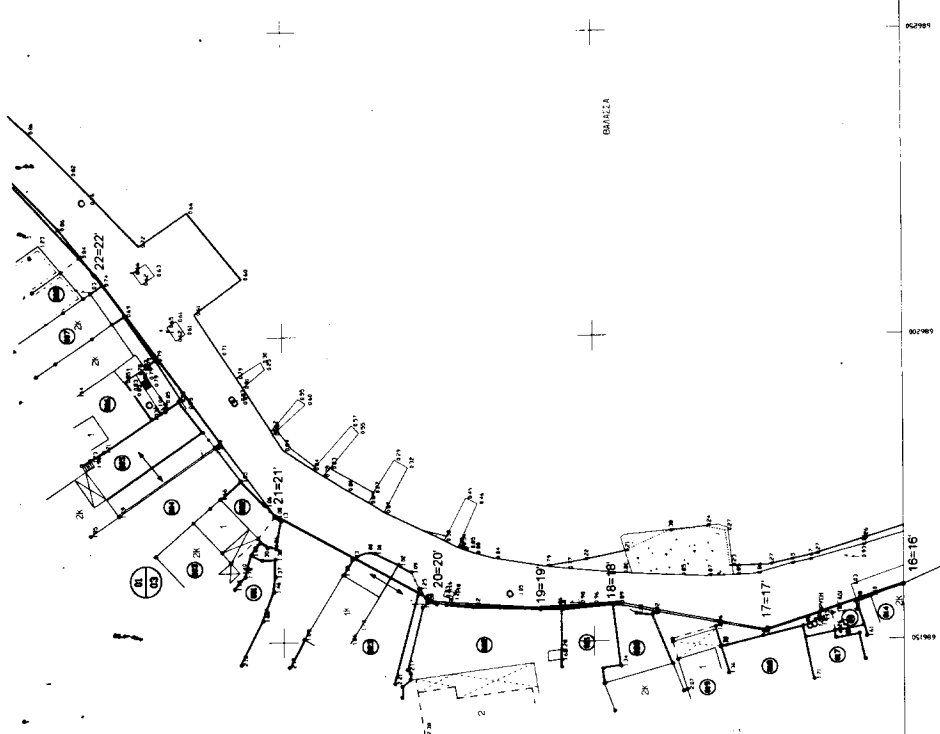


ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. (απόσπασμα) 1:50.000



| κορυφή | X | Y | κορυφή | X | Y |
|--------|----------------|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| 1 | 686218.804 | Y = 4258980.548 | 16 | X = 686158.880 | Y = 4259100.000 |
| 2 | X = 686210.114 | Y = 4258955.701 | 17 | X = 686151.411 | Y = 4259127.381 |
| 3 | X = 686210.847 | Y = 4258949.553 | 18 | X = 686156.083 | Y = 4259146.879 |
| 4 | X = 686212.807 | Y = 4258934.951 | 19 | X = 686155.329 | Y = 4259158.835 |
| 5 | X = 686213.518 | Y = 4258929.504 | 20 | X = 686156.205 | Y = 4259175.338 |
| 6 | X = 686217.194 | Y = 4258919.300 | 21 | X = 686170.657 | Y = 4259201.754 |
| 7 | X = 686239.846 | Y = 4258895.425 | 22 | X = 686210.163 | Y = 4259256.985 |
| 8 | X = 686207.154 | Y = 4258884.518 | 23 | X = 686291.787 | Y = 4259279.977 |
| 9 | X = 686208.872 | Y = 4258991.750 | 24 | X = 686257.605 | Y = 4259263.178 |
| 10 | X = 686186.404 | Y = 4259006.675 | 25 | X = 686201.138 | Y = 4259294.265 |
| 11 | X = 686192.411 | Y = 4259010.564 | 26 | X = 686331.556 | Y = 4259341.322 |
| 12 | X = 686185.016 | Y = 4259004.357 | 27 | X = 686337.544 | Y = 4259353.165 |
| 13 | X = 686178.819 | Y = 4259004.357 | 28 A | X = 686339.792 | Y = 4259360.633 |
| 14 | X = 686169.404 | Y = 4259018.103 | 28 B | X = 686331.402 | Y = 4259366.074 |
| 15 | X = 686161.611 | Y = 4259087.270 | 29 | X = 686339.535 | Y = 4259378.618 |
| | | | 29 A | X = 68631.181 | Y = 4259385.956 |

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΣΤΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



Β.Μ.Ε.Τ.
Β.Γ. Βορράς Γεωγραφικός
Β.Μ. Βορράς Μαγνητικός
Β.Τ. Βορράς Τετραγωνιστικό
Σύστημα Μεταβλητών (γ)
Μαγνητική Απόκλιση (Α) : το
απόκλιση κατά

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
στο κέντρο φύλλου : 1,0000

ΕΓΓ. 87 «Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς»
Ελλειψοειδής GRS 80 α=6378137 = 1/298,2572236
Εγκάρσια μεταστροφή (Πρόσθ)

Κεντρικός Μεταβλητός λ₀ = 24 Κο = 0,9996
Στον Κεντρικό Μεταβλητό Αναφοράς το x = 500,000
Γεωγραφικό Πόλος Αναφοράς 00 00 00''

| | |
|---|--|
| 685 6 - 259 4886 0 - 259 4886 4 - 259 4 | |
| 685 6 - 259 1886 0 - 259 1886 4 - 259 1 | |
| 685 6 - 259 8886 0 - 259 8886 4 - 259 8 | |

ΧΩΡΟΣ (51)
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΣΥΓΚΛΑΔΑΣ (851106)
ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΟΜΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ()
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΑΝΤΟΚΡΙΣΤΟΣ ()

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΙΟΥ</p> <p>ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>" ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ "</p> <p>ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΝΤΟΥΚΙΟΥΣ - ΣΥΚΙΑΔΑ - Δ. ΟΜΗΡΟΥΠΟΛΗΣ, Ν. ΧΙΟΥ</p> <p>ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1997</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500</p> <p>Για το Τμήμα Πολεοδομίας Ν.Α. Χίου</p> <p>Χίος, 14.9.99</p> <p>Για την ενημέρωση</p> <p>Χίος 07.10.99</p> <p>Εκδόθηκε για την αρίθμηση της αποτύπωσης</p> <p>Χίος, 24.9.1999</p> <p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>Χίος, 23.2.2004</p> | | <p>ο επιβλέπων μηχανικός</p> <p>Μενδωνίδης Σταμάτης Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ο μηχανικός</p> <p>Βραχάκης Σταύρος Αρχιτέκτονας Μηχανικός</p> <p>Διευθύντρια Λειτουργία Τοπογραφίας Μηχανικός</p> <p>Διευθύντρια Λειτουργία Τοπογραφίας Μηχανικός</p> | |
| | | <p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> | |

| ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ | |
|-------------|------------------|
| Γ | ΓΕΝΕΡΟ |
| Π | ΠΙΝΑΚΙΔΑ |
| Φ | ΦΑΝΑΡΙ |
| Κ | ΚΟΙΤΩΝΑ ΔΕΗ |
| Β | ΒΟΥΤΑΝΟ |
| Τ | ΚΟΙΤΩΝΑ ΟΤΕ |
| Κ | ΚΟΙΤΩΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ |
| Ε | ΕΡΕΥΝΑ ΕΡΕΥΝΑ |

